

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 2/2026

Emissione: martedì 2 giugno 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER OGGI - MARTEDÌ 2 GIUGNO 2026

ZONA	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <100 m media raffica(m/s)	Intensità vento 100-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
A1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
A2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B1	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B2	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B3	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		-
C1	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
C2	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		-
D1	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
D2	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
D3	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
E1	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
E2	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			-
E3	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
E4	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
E5	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
F1	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
F2	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
G1	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
G2	3 30-60 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
H1	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	-
H2	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	-
H3	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		-
H4	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			-
H5	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		-
H6	2 10-30 mm	4 >70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			-

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 2/2026

Emissione: martedì 2 giugno 2026 ore: 12:00

FENOMENI METEOROLOGICI PREVISTI PER DOMANI - MERCOLEDÌ 3 GIUGNO 2026

ZONA	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <100 m media raffica(m/s)	Intensità vento 100-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
A1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
A2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %			-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-		1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
B3	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		-
C1	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	
C2	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		-
D1	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
D2	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
D3	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
E1	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
E2	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			-
E3	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
E4	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
E5	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
F1	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
F2	1 <10 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
G1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
G2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-				-	1 <11/ <20			-
H1	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	-
H2	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-	-	-	1 <11/ <20	1 <11/ <20	1 <17 m/s/<25	-
H3	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		-
H4	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			-
H5	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %		-	-		-	1 <11/ <20	1 <11/ <20		-
H6	2 10-30 mm	3 30-70 %	3 30-70 %	-	-			-	1 <11/ <20			-

AVVISO DI VIGILANZA METEOROLOGICA

Documento n. 2/2026

Emissione: martedì 2 giugno 2026 ore: 12:00

FENOMENI PREVISTI

Nel pomeriggio/sera di martedì 2 e fino alle primissime ore di mercoledì 3, tempo instabile/perturbato con rovesci e temporali a tratti diffusi; saranno possibili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, forti raffiche di vento e locali grandinate) con quantitativi di precipitazione consistenti o localmente abbondanti specie su Prealpi e pianura. Fase più intensa e con fenomeni più intensi e abbondanti prevista tra il primo pomeriggio di martedì, a partire dai settori occidentali, alla notte/primissime ore di mercoledì 3 verso i settori orientali. I rovesci e temporali più intensi con possibili precipitazioni anche carattere di nubifragio saranno più probabili tra Prealpi/Pedemontana e pianura-costa. Mercoledì dopo una attenuazione e diradamento dei fenomeni nel corso della notte/mattino, sarà possibile una ripresa dell'instabilità con nuovi rovesci e locali temporali nel corso del pomeriggio.

TENDENZA

Giovedì tempo solo a tratti variabile e assenza o probabilità molto bassa di fenomeni significativi per l'allertamento. Venerdì probabile nuova fase di instabilità con rovesci e temporali.

Disagio fisico in prevalenza assente o debole

Note:

È attivo il servizio di reperibilità h24.

In caso di variazioni degli scenari previsionali e in relazione alla situazione in atto potrà essere emessa una revisione del presente documento.

I dati meteo-idrologici in tempo reale sono visualizzabili alla pagina <https://www.arpa.veneto.it/dati-ambientali/dati-in-diretta>

Contatti:

Struttura responsabile dell'elaborazione:

ARPAV - Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - Unità Organizzativa Meteorologia e Climatologia

Sala operativa tel. 049 9998128 - Centralino tel. 049 9998111 - Reperibile 335 7081730/36 - email cmt.meteo@arpa.veneto.it

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Il Dirigente
Dott. Francesco Domenichini

LEGENDA

CLASSI DEI FENOMENI METEOROLOGICI

CLASSE	PIOGGIA	TEMPORALI		NEVE				GHIACCIO	VENTO			CALDO
	Precipitazioni medie (mm)	Probabilità temporali (%)	Probabilità temporali forti (%)	Neve fresca <100 m (cm)	Neve fresca 100-500 m (cm)	Neve fresca 500-1500 m (cm)	Neve fresca 1500-2000 m (cm)	Ghiaccio o Gelicidio (possibilità)	Intensità vento <100 m media raffica(m/s)	Intensità vento 100-1500 m media raffica(m/s)	Intensità vento 1500-2500 m media raffica(m/s)	Disagio Fisico (intensità)
-	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti	assenti				assente/debole
1	<10 mm	<10 %	<10 %	<2 cm	<5 cm	<10 cm	<30 cm	poco probabile	<11/ <20	<11/ <20	<17 m/s/<25	moderato
2	10-30 mm	10-30 %	10-30 %	2-10 cm	5-20 cm	10-30 cm	30-60 cm	possibile	11-17/20-30	11-17/20-30	17-25/25-35	intenso
3	30-60 mm	30-70 %	30-70 %	10-20 cm	20-40 cm	30-70 cm	60-100 cm		17-25 / >30	17-25 / >30	25-30/>35	
4	>60 mm	>70 %	>70 %	>20 cm	>40 cm	>70 cm	>100 cm		>25 m/s	>25 m/s	> 30 m/s	

ZONE DI ALLERTA

ZONA	NOME	PROV.
A1	Dolomiti orientali	BL
A2	Dolomiti occidentali	BL
B1	Feltrino	BL
B2	Prealpi vicentine Altopiano dei Sette Comuni	VI
B3	Pedemontana e alta pianura centrale	VR-VI-TV
C1	Prealpi orientali, Baldo e Lessinia settentrionale	VR
C2	Lessinia meridionale e alta pianura veronese	VR
D1	Bassa Veronese e Polesine occidentale	VR-RO
D2	Pianura polesana centrale	RO
D3	Costa meridionale e Delta Po	RO
E1	Pianura centrale	TV-PD-VI-VE
E2	Colli Euganei e Colli Berici	PD-VI
E3	Pianura centro meridionale e Bassa padovana	PD-VR-VI
E4	Costa centro meridionale	PD-VE
E5	Pianura centro meridionale	PD-VE
F1	Pianura centro-orientale	VE-TV-PD
F2	Costa centro-orientale	VE
G1	Pianura orientale	TV-VE
G2	Costa orientale	VE
H1	Prealpi bellunesi Valbelluna/Feltrino	BL
H2	Alpago Cansiglio	BL
H3	Prealpi trevigiane	BL-TV
H4	Alta pianura trevigiana occidentale	TV
H5	Prealpi trevigiane	TV
H6	Alta pianura trevigiana orientale	TV

